# AVERTISSEMENTS & AGRICOLES

0

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 23-6-78014243

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"
(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES - Tél. (99) 36-01-74

ABONNEMENT ANNUEL 5/59 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.
PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94

Bulletin nº 84

22 juin 1978

GRANDES CULTURES

# MALADIES ET RAVAGEURS DES CEREALES

# - BLE D'HIVER

On note une progression des attaques de <u>septoriose</u> dans de nombreuses parcelles et l'apparition des premiers symptômes de <u>rouille brune</u> en tous secteurs, principalement sur Maris Hunstman. Une application fongicide ne peut plus être envisagée que dans les situations les plus tardives (fin floraison).

Les <u>pucerons</u> sur épi demeurent peu nombreux et sont souvent détruits par des parasites. Sauf situation exceptionnelle, aucun traitement insecticide ne se justifie (seuil d'intervention : plus de 15 pucerons en moyenne par épi).

# - ORGE DE PRINTEMPS

La <u>rhynchosporiose</u> et l'oïdium sont parfois signalés : un traitement fongicide n'est plus préconisé au stade actuel (épiaison).

## POMME DE TERRE

#### - MILDIOU

Dans les zones où des pluies sont tombées récemment, des taches sont apparues ou risquent d'apparaître dans les prochains jours. Ceci va se traduire par une augmentation importante des "germes" de la maladie dont une extension rapide est à craindre en cas de temps pluvieux.

Un traitement est donc recommandé sur toutes les variétés sensibles au mildiou, en tous secteurs.

#### DORYPHORE

Il est observé dans certaines cultures. Si sa présence est constatée, profiter du traitement anti-mildiou pour lutter aussi contre ce ravageur.

Nous rappelons que la lutte contre le Doryphore est obligatoire.

7.1.1.33

-Gérant : P. JOURNET — Numéro du certificat d'inscription à la Commission Paritaire des Publications et Agences de Presse ; 528

# CULTURES FRUITIERES

## TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

Les risques de contaminations primaires par ascospores ne sont plus à craindre. Cependant, sur les variétés où des taches sont observées, la protection doit être maintenue au cours de l'été, en fonction des pluies, pour éviter les contaminations secondaires.

# CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

L'activité du Carpocapse a été ralentie à cause du temps plus frais. Toutefois, quelques oeufs ont pu être déposés les 19 et 20 juin.

Aucun traitement ne se justifie avant les 3 ou 4 juillet, l'éclosion de ces oeufs n'étant pas prévue avant cette période.

Utiliser de préférence un insecticide épargnant le plus possible les insectes utiles : Diéthion (Rhodocide), Diflubenzuron (Dimilin), Phosalone (Azofène, Zolone), Phosphamidon (Dimécron).

## CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

# MILDIOU SUR ECHALOTE ET OIGNON

Des attaques ont été constatées sur échalote, dans la région de KERLOUAN (29). Les conditions climatiques étant favorables à l'extension de cette maladie, il est conseillé de protéger les cultures d'échalote et d'oignon par une pulvérisation à base de Mancozèbe, Manèbe ou Propinèbe. Adjoindre un mouillant et utiliser de préférence un appareil pneumatique (atomiseur).

Cette mesure concerne toutes les zones où des pluies sont tombées au cours des dernières semaines et plus particulièrement celles où les brouillards sont fréquents.

indifferent slikelearen dien sommelig en ib enginelige sombrijens gedi Greende dien II

Le Chef de la Circonscription phytosanitaire "Bretagne"

G. CHERBLANC

vat so milito legas industrius spar ophillin-links indiserbend ab

Dernière note : Bulletin nº 83 du 8 juin 1978